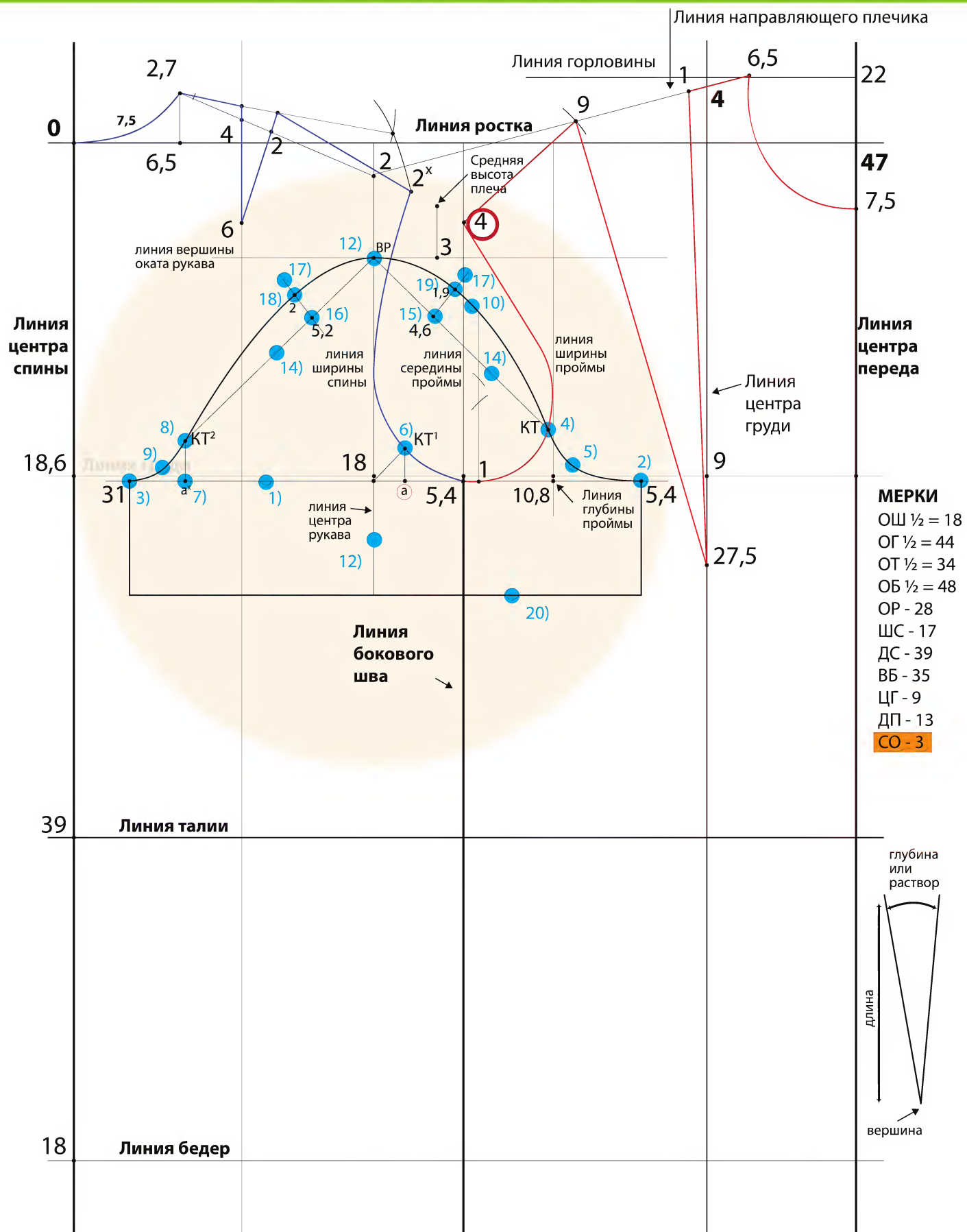


ПОСТРОЕНИЕ РУКАВА



ПОСТРОЕНИЕ РУКАВА

- 1) Продлить произвольно линию глубины проймы в обе стороны.
- 2) Измерить отрезок от середины проймы до линии ширины проймы (фактически 1/2 ширины проймы) и отложить на линии глубины проймы от (·) 10,8 вправо. Поставить (·) 5,4.
- 3) От (·) 5,4 влево отложить по линии глубины проймы:
Поставить (·) 31. **Расстояние от (·) 31 до (·) 5,4 равно ширине рукава.**

$OP + CO = 28 + 3 = 31$
- 4) От линии глубины проймы вверх от (·) 10,8, то есть линии ширины проймы, отложить 3 – 4 см так, чтобы до проймы было 0,5. Соединить полученную (·) с линией проймы поперечной линией, и на линии проймы поставить (·) КТ (контрольная точка) (см. видео).
- 5) Соединить (·) КТ с (·) начала рукава (·) 5,4 **плавной линией**, повторяющей отрезок проймы от КТ до середины проймы.
- 6) Из (·) пересечения линии ширины спины и линии глубины проймы (·) 18 провести биссектрису к пройме. В (·) пересечения с проймой ставим (·) КТ1. Из (·) КТ1 опускаем перпендикуляр на линию глубины проймы. Ставим (·) α.
- 7) Измерить расстояние от (·) α до середины проймы. Полученный отрезок отложить от (·) 31 вправо. Поставить (·) α*.
- 8) Из (·) α* восстановить перпендикуляр вверх, **равный отрезку КТ1- α** и поставить (·) КТ2.
- 9) (·) КТ2 и (·) 31 соединить плавной линией, повторяющей отрезок проймы от КТ до середины проймы (см. видео).
- 10) Замерить циркулем отрезок от КТ1 до конца плеча спинки и из (·) КТ2 провести дугу.
- 11) Замерить циркулем расстояние от КТ до конца плеча полочки и из (·) КТ провести дугу.
- 12) (·) пересечения дуг – **центр рукава**. Через (·) пересечения дуг проводим вертикальную линию центра рукава (см. видео).
- 13) (·) Пересечения **линии центра рукава** и **линии вершины оката рукава** – вершина рукава - (·) ВР.

ПОСТРОЕНИЕ РУКАВА

14) Соединить прямыми линиями (·) $КТ^2$ и $КТ$ с (·) $ВР$.

15) Замерить отрезок $КТ - ВР$ и разделить на 3.

$13,8 : 3 = 4,6$ Отложить от **ВР** в сторону **КТ** и поставить (·) 4,6

16) Замерить отрезок $КТ^2 - ВР$ и разделить это расстояние на 3.

$15,5 : 3 = 5,2$ Отложить от (·) $ВР$ в сторону $КТ^2$ и поставить (·) 5,2

17) Из (·) 4,6 и (·) 5,2 восстановить перпендикуляры вверх

18) На задней части рукава отложить на перпендикуляре

$= (15,5 : 10) + 0,5 = \mathbf{2,0}$

$$\mathbf{1/10 \text{ } КТ^2 - ВР + 0,5}$$

19) На передней части рукава отложить на перпендикуляре

$= (13,8 : 10) + 0,5 = \mathbf{1,9}$

$$\mathbf{1/10 \text{ } КТ - ВР + 0,5}$$

20) Обрисовать рукав через (·) 31, (·) $КТ^2$, (·) 2, (·) $ВР$, (·) 1,9, (·) $КТ$, (·) 5,4.

Нижнюю часть рукава нарисовать от руки.